Index of Claims

Appl	ication	/Control	No.

10/687,642

Examiner

Behrooz Senfi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SUGIMOTO, HIDEO

Art Unit

2613

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date									
Final	Original	1/6/11									
	1	D	\vdash	-	H					\vdash	
	1 2 3 4 5	1			Г	┢					
	3	/									
	4	/									
	5									_	
<u> </u>	6	/		_			_			<u> </u>	
	7	-		<u> </u>	-	<u> </u>	_			<u> </u>	
	8	/	_		┝	├─	-		-	-	
_	10	\vdash			_		┢╌				
	11	┢									
	12	m				\vdash	_				
	12 13 14	Г									
	14										
	15 16		·						<u>_</u> .		
	16	 			_	_	ļ	٠.		_	
<u> </u>	17	├	<u> </u>		_	_	<u> </u>			_	
	18 19	\vdash	<u> </u>	-							
_	20	├─	_			-	-			-	ł
	21	H	┢╾	 	\vdash	\vdash	\vdash				l
	22	T			_	 				_	İ
	21 22 23 24 25]
	24						L				
	25			<u> </u>	_						
<u> </u>	26	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			_	
	27 28	├	<u> </u>				H		_		
	29	╁			H	-					1
	30						 			\vdash	
	31	T			\vdash	_	\vdash			┢	ĺ
	32										
	32 33]
	34	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$					<u> </u>	L	_		
ļ	35	<u> </u>				_	_	_	L-	_	
	36	ऻ_		<u> </u>	_	_	_	\vdash	<u> </u>	_	1
\vdash	37 38	├	I	\vdash	\vdash	<u> </u>	-		_	\vdash	1
	39	 	-	\vdash	\vdash	 	 	\vdash		\vdash	1
	40	 	_			 					
	41										1
	42										
	43	匚									
L	44	$oxed{oxed}$			<u> </u>			<u> </u>		_	
	45	 	<u> </u>		H		_	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	46 47			-	\vdash	H	_	\vdash			
<u> </u>	48		\vdash	-	\vdash	-	⊢	⊢		_	
	49	-	-	 	H					\vdash	
	50			\vdash	 	-	_	 	_		
	<u> </u>		_	_	_						

Cla	im_				[Date	 e	-		
<u>~</u>	Original			ĺ						
Final	igi									
"	ŏ								ŀ	
	51 52					1				
	52									
	53		_	\vdash					_	
-	54	├─	-	\vdash		\vdash	\vdash		┢─	\vdash
	54	H	\vdash	\vdash		-	-		<u> </u>	_
	55	ļ	_	_		_			_	
	56	L						L	_	
	57					ĺ	1			
	58									
	59		\vdash	_						
	60	\vdash	\vdash		\vdash		 	-	 	
 	00	├	⊢		-	-	-	\vdash	-	
-	61	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
	62		<u> </u>			<u></u>		<u> </u>		
	63			<u> </u>	L	L	L	L	L	L
	64									
	65	Г							_	
+	66	 		\vdash	_	 	\vdash	\vdash	-	\vdash
<u> </u>		\vdash	\vdash	_	\vdash	├-		\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	67	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>		_	
	68							L		
]	69									
	70									
-	71	\vdash			\vdash			_		
-	72	⊢	-	-	\vdash	\vdash			-	
-	72	⊢	-		-	_	<u> </u>	-	<u> </u>	-
-	73			_	ļ	_	_	_		
	74				L					
	75									
	76 77									
	77	\vdash			_					
	78	┝			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
 	70	\vdash	\vdash		\vdash			_		
	79		_		_		<u> </u>	_	_	
	80					<u></u>		_		
1	81	L.								
	82	Г								
	83									_
_	84	 	-	-	┝	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
-	85	├			_	\vdash	_	_		-
-	00			_	<u> </u>	-	-		-	
	86			_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_
	87									
	88									
	89								Г	Г
<u> </u>	90	_					_	\vdash	_	\vdash
-	91	\vdash				\vdash	-	-		┢
-	91			<u> </u>		_	-	⊢	 	
<u> </u>	92	<u> </u>	_	├-	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>
	93	Ŀ				<u> </u>	<u>L</u> .	L_		$oxed{}$
	94				L		L		L	
	95									
	96					Г				
\vdash	97	_	\vdash		\vdash	-	_	_	\vdash	\vdash
-			 		<u> </u>	-		-	 	\vdash
	98	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	99	<u> </u>		L	<u>_</u>	<u></u>	_	L		L
	100					L		L	L	L
							_			

E E	Claim			Date								
101												
101	<u>ज</u>	in a										
101	ᇤ	jrig										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		0				′						
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		101										
103		102										
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		103	\Box		Г							
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		104			Г							
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105										
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106				•						
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		108										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		109										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149		1 110										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					Ī					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	L.									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	Г								П	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	·	130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	L							L		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138				<u> </u>						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139										
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143		141					L			匚		
144 145 146 147 148 149												
145 146 147 148 149			Ĺ									
146 147 148 149												
147 148 149												
148 149							L					
149												